



GENEL KATALOG

GENERAL CATALOG



GÖKER ŞİRKETLER GRUBU

GÖKER CORPORATION

We're painting the whole world in orange.



Sold out more than 1300 concrete batching plants!



GÖKER Group has been a leader in the ready-mix concrete industry in Turkey since 1974. As the first company to import ready-mix concrete plants in Turkey, GÖKER Group built expertise for over 30 years with in-depth local industry knowledge. We are constantly improving our product portfolio and service offerings in alignment with innovation, technical expertise and customer-centric vision. At GÖKER, we deliver the mission of generating real-world solutions for our customers.

GÖKER Group is a part of an extensive network with such global partners as LIEBHERR/GERMANY for concrete pumps, SIMEM/ITALY for hi-tech modern concrete batching plants, GOMACO/USA for concrete pavers and FIORI/ITALY for mixer systems. As a holder of an ISO 9001-2015, OHSAS 18001:2018 and EC certificate, GÖKER Group exports innovative solutions across the world from developed regions to emerging markets. We export to countries such as Turkmenistan, Azerbaijan, Kazakhstan, Uzbekistan, Holland, Germany, Romania, Bulgaria, Belgium, England, Albania, Kosovo, Russia, Ukraine, Serbia, Korea, United Arab Emirates, Dubai, Saudi Arabia, Qatar, Syria, Iraq, Libya, Jordan, Tunisia, Algeria, Lebanon, Nakhchivan, Tajikistan, Afghanistan, Sudan, Yemen, and Equatorial Guinea.

GÖKER's dedicated customer service and after-sales maintenance principle supports all international logistics.

GÖKER leverages local expertise with a global experience. We became the premier supplier of the world's largest construction companies such as Lafarge, Cement France, Ital Cement, and Heidelberg Cement with over 1230 stationary and mobile concrete batching plants across the world. In cooperation with SCHIEDEL Germany, GÖKER has built production plants in Finland and Russia, and is currently working on delivering solutions for partnerships in all around the world.

As a regional leader, GÖKER is committed to creating and maintaining sustainable infrastructure/construction solutions in Turkey by engineering many of the country's largest concrete batching plants. We take pride in supporting some of the most important construction tasks in Turkey.

As the sector adapts to meet challenges of construction, GÖKER always led innovation and new product offerings. GÖKER partnered with GOMACO to provide concrete paver solutions for our clients worldwide. Our concrete pavers are used in building canals, airports, and constructing concrete road projects, kerb and barrier linings in Kazakhstan, Iraq, Afghanistan, Kuwait, and Algeria.

Since 1974,

- 1250 Concrete Pumps
- 4300 Truck mixers
- 1300 Batching Plants
- 80 Concrete Pavers
- 50 Recycling Units

GÖKER SERVİS is renowned for its exceptional customer service through REPAIR AND SPARE PART SERVICE 7/24 with best-of-class engineers, technical experts and a global sales team.



MOBİL BETON SANTRALLERİ

Mobile Concrete Batching Plants

Mobil Beton Santralleri ileri teknoloji ve mühendislik becerisinin ürünü olan yeni jenerasyon Beton Santralleridir. Kısıtlı bir alana beton santralının bütün ünitelerini sığdırmak kapsamlı bir AR-GE çalışması gerektirmektedir. Detaylı tasarım ve projelendirme sonucunda, tecrübe ve hassas üretim olanakları ile gerçekleştirilerek GÖKER'in uzman teknik kadrosu tarafından üretilmektedir. Bu sebeple GÖKER, Türkiye'de ve dünyada sınırlı sayıda olan mobil beton santrali üretici firmaları arasında haklı yerini almıştır.

MobilmiX Mobil Beton Santralleri hazır beton üreticisinin ve inşaat firmalarının beton üretimi ile tüm problemlerinin çözümünü sağlamaktadır. MobilmiX Mobil Beton Santrallerinin sorunsuz teslim edilmesi, ilgili altyapı masraflarının minimum olması, süratli çalışması ve kısa sürede montajının yapılabilmesi şantiyeler için ideal çözümlerdir.

MobilmiX60 Mobil Beton Santrallerinde agrega beslemesi son derece kolay bir şekilde çözülmektedir. Kendi dorsesi üzerinde MobilmiX mobil beton santralleri ile birlikte hareket edebilen GÖKER özel tasarımı her bir göze dağıtım yapan besleme sistemi ile altyapı ve beton temel ihtiyacını en aza indirmektedir.

GÖKER MobilmiX120 Mobil Beton Santralleri modüler yapıda tasarlanmış olup bunker ve karıştırma ünitesi olarak iki bölüme ayrılmaktadır. Her ünite konteyner şeklinde dikdörtgen prizma şeklinde olup kolaylıkla treyler ile taşınabilmekte ve sahada en kısa sürede montajları yapılabilmektedir.

İsteğe bağlı olarak sökülebilir dingil ilavesi yapılarak çekici ilede taşınabilir.

MobilmiX120 sisteminin, şantiyede tek bir vinç yardımı ile kaldırıldıktan sonra pimleri takılmak suretiyle kurulabilmekte ve montajı sadece 3 günde tamamlanabilmektedir. Konteyner şasesi mafsallarından 360 derece dönebilmekte ve konveyör taşıyıcı sistemine dönüşmektedir. Sahip olduğu bu avantaj ile MobilmiX120, beton üretimi için en hızlı ve güvenilir çözüm olduğunu ispatlamıştır.

GÖKER MobilmiX Mobile Concrete Mixing Batching Plants offer the latest technology and engineering solution to the customers with their fast and effective operation capabilities on site applications. We designed the perfect solution.

MobilmiX60 Mobile Concrete Mixing Batching Plants can travel thousand of kilometers on its own wheels.

MobilmiX60 Mobile Concrete Mixing Batching Plants offer the ultimate solution for the problems related with concrete demands of ready mixed concrete producers and construction companies. MobilmiX having minimum foundation costs and offering fast installation and flawless operation is the ideal solution for on site batching operations.

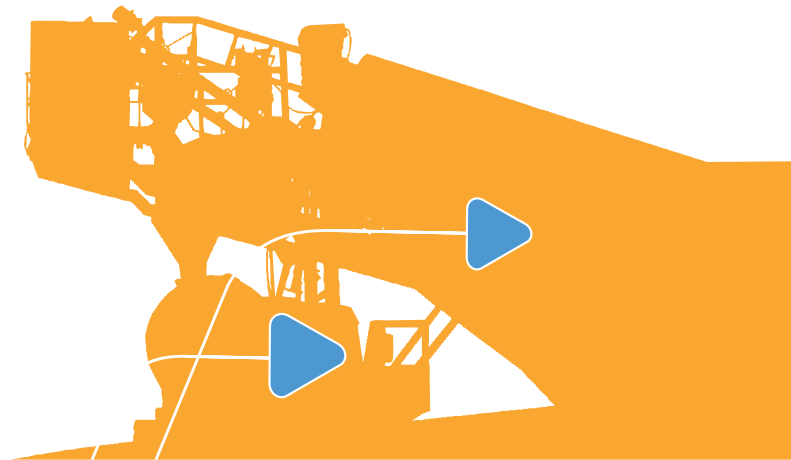
MobilmiX60 provides a very practical solution for the feeding of aggregates storage hopper. Feeding unit designed by GÖKER with its own hopper moves with the whole system thus minimizes foundation requirements and provides the delivery of the aggregate to each section of the aggregates storage hopper.

Modular designed MobilmiX120 Mobile Concrete Mixing Batching Plants has two main components, an aggregates hopper unit (bunker) and a mixing unit...

Each component shaped rectangular parallelepiped and container can easily be transported on standard trucks and their installation takes a few hours on site.

Also as optional components can be transported with additional shaft by towing truck.

By the virtue of its flexibility, MobilmiX120 proves to be the fastest and most reliable solution for concrete production, providing the customer with the similar virtues of stationary batching plants and high quality concrete production.





05

GÖKER
MobilmiX 6

GÖKER
GÖKER



Mini Mobil Beton Santralleri G-MINI30

Mini Mobile Concrete Batching Plants

Mini batching plant, maxi efficient

DETAIL	G-MINI30-3/PN
Brand	Göker
Model	G-MINI30-2/PN - 3/PN - 4/PN
Plant Model	Tralier Type Concrete Batching Plant With Pan MixerTh. 30 m ³
Output Capacity	30 m ³ /h
Inline Bin	2 - 3 - 4
Storage Capacity	2/PN: 2x7,5 = 15 m ³ - 3/PN: 5x3 = 15 m ³ - 4/PN: 4x5 = 20 m ³
Cement Weighing Bunker	300 kg
Water Weighing Bunker	200kg
Additive Weighing Bunker	22 lt
Mixer	750/500 pan mixer
Air Compressor	yes
Screw Conveyor for Cement	optional
Cement silos	optional
Control System	yes
Mobility	Rear Axle X 1 nos. Tyres
Discharge Conveyor	10 mtr. length (Optional)
Weight Approx	13 ton
Connected Load	45 kw





07

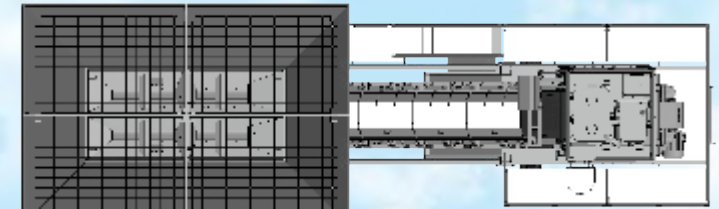
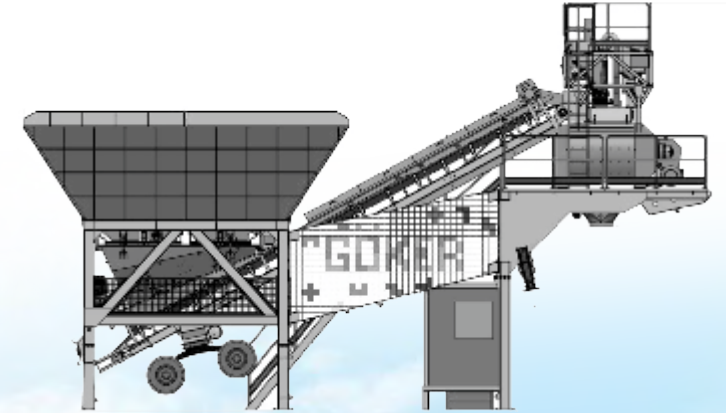


Mobil Beton Santralleri 30m³ - 60m³

Mobile Concrete Batching Plants

Modular batching plant, singular solution

MODEL / MODEL		MobilMix60S	ModulMix30	ModulMix60	ModulMix100
Capacity / Hour Kapasite/Saat	m ³	50 - 60	20 - 30	50 - 60	90 - 100
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Planetary Twin Shaft	Planetary	Planetary Twin Shaft	Twin Shaft
Dry Filling Capacity Kuru Dolum Kapasitesi	m ³	1500	750	1500	3000
Compacted concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	1000	500	1000	2000
Agrega Depolama Aggregate Stocking	m ³	4x10=40	4x7,5=30	4x10=40	4x20=80
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Ea h	4	4	4	4
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunker Kapasitesi	m ³	4	4	4	6
Additive Hopper Capacity Additif Tartı Bunker Kapasitesi	kg	15	15	15	30
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunker Kapasitesi	Litre/Liter	800	350	800	1200
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunker Kapasitesi	Litre/Liter	300	150	300	600
Total Power Toplam Güç	kW	105	90	105	170
Aggregates Loading System Agrega Geri Besleme Sistemi	mm.	800x14000	800x14000	800x14000	800x14000
For Aggregates Loading System Hopper Capacity Agrega Geri Besleme Sistemi için Bunker Kapasitesi	m ³	4	4	4	4
Voltage		400V-50HZ (Various alternatives)			
Voltaj		400V-50HZ (İsteğe göre alternatifleri üretilebilir.)			



08

ModuleMix: It is fully containerized
MobileMix: With top-mounted 40 ton cement silo option



09

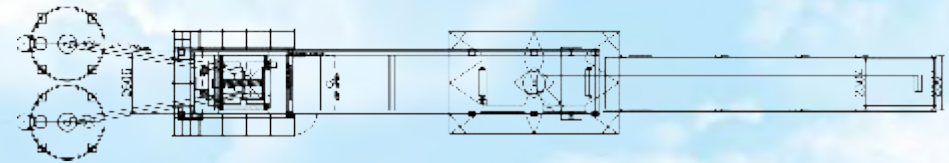
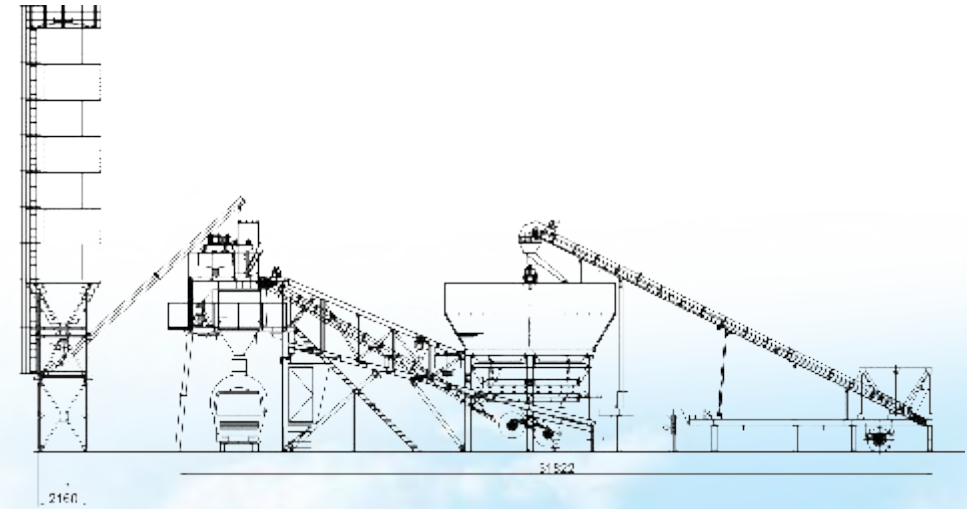


Mobil Beton Santralleri 100m³ - 120m³

Mobile Concrete Batching Plants

Super mobile, superb performance

MODEL / MODEL		Super MobilMix100	Super MobilMix120
Capacity / Hour Kapasite/Saat	m ³	100	120
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Twin Shaft	Twin Shaft
Dry Filling Capacity Kuru Dolu Kapasitesi	m ³	3000	4500
Compacted concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	2000	3000
Aggregate Stocking Agrega Depolama	m ³	4x20=80	4x20=80
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Each	4	4
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunker Kapasitesi	m ³	6	10
Additive Weighing Hopper Capacity Additif Tartı Bunker Kapasitesi	kg	30	10
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunker Kapasitesi	kg	1200	1200
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunker Kapasitesi	kg	600	800
Total Power Toplam Güç	kW	170	200
Aggregates Loadign System Agrega Geri Besleme Sistemi	mm	800x14000	800x14000
For Aggregates Loadign System Hopper Capacity Agrega Geri Besleme Sistemi için Bunker Kapasitesi	m ³	4	4
Voltage	400V-50Hz (Vorious alternatives)		
Voltaj	400V-50Hz (isteğe göre alnetatifleri üretilebilir)		





11



KOMPAKT BETON SANTRALLERİ

Compact Concrete Batching Plants

Kompakt beton santralleri, kompakt dizaynı sayesinde kolay, hızlı kurulabilen ve kolay taşınabilen bir özelliğe sahiptir. İki adet çekici ile veya 40 feet konteynerlarla taşınabilmektedir. Maliyetleri düşüren ekonomik bir tasarıma sahiptir. Diğer beton santrallerinde olduğu gibi yüksek kalitede ekipmanlar kullanılmıştır. Hızlı servis ve yedek parça sağlanmaktadır. Modüler dizaynı sayesinde kullanıcılara işletme ve enerji maliyetlerini düşüren bir avantaj sağlamaktadır.

Compact concrete plants are designed for easy, simple configuration and fast transportation. The plants can be moved with a single pallet or a single 40 feet container. With low operating and maintenance costs, they are the right choice for dependable, efficient power. Designed with best-in-class technology, Goker compact batching plants are reliable even under the toughest conditions. Optional coating is available. We offer fast, responsive customer support and spare parts delivery should you need assistance.



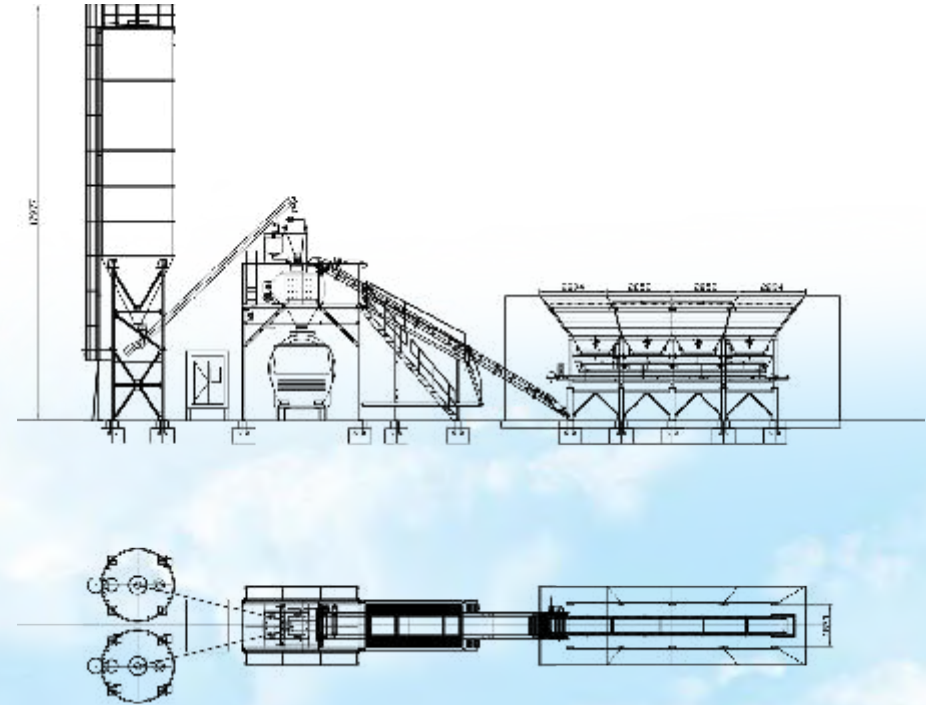


13

Kompakt Beton Santralleri 30m³ - 60m³

Compact Concrete Batching Plants

MODEL / MODEL		CompactMix30	CompactMix60
Capacity/hr Kapasite/Saat	m ³	30	60
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Planetary	Planetary Twin Shaft
Mixer Capacity Mikser Kapasitesi	Litre/Liter	500	1000
Dry Filling Capacity Kuru Dolum Kapasitesi	Litre/Liter	750	1500
Compacted Concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	500	1000
Aggregate Stocking Agrega Depolama	m ³	45 - 80	45 - 80
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Each	3 - 4	3 - 4
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunker Kapasitesi	m ³	2,5	4
Additive Hopper Capacity Additif Tartı Bunker Kapasitesi	Kg	15	15
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunker Kapasitesi	Kg	300	800
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunker Kapasitesi	Kg	150	300
Total Power Toplam Güç	kW	90	105
Voltage	400V-50HZ (Various alternatives)		
Voltaaj	400V-50HZ (İsteğe göre alternatifleri üretilebilir.)		



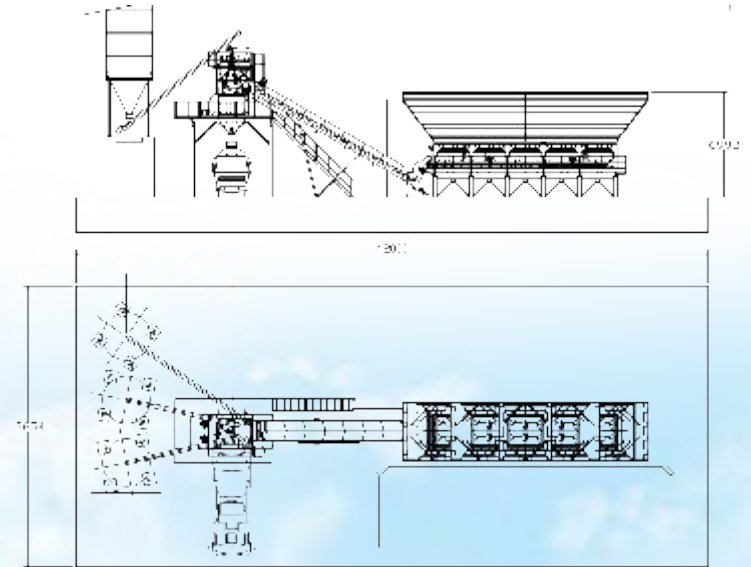


15

Kompakt Beton Santralleri 80m³ - 100m³ - 120/150m³

Compact Concrete Batching Plants

MODEL / MODEL		CompactMix80	CompactMix100	CompactMix120/150
Capacity/hr Kapasite/Saat	m ³	80	100	120
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Twin Shaft	Twin Shaft	Twin Shaft
Mixer Capacity Mikser Kapasitesi	Litre/Liter	1700	2000	3000
Dry Filling Capacity Kuru Dolum Kapasitesi	Litre/Liter	2500	3000	4500
Compacted Concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	1700	2000	3000
Aggregate Stocking Agrega Depolama	m ³	60 - 100	4X25=100	4X25=100
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Each	3 - 4	4	4
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunkerleri Kapasitesi	m ³	6	10	10
Additive Hopper Capacity Additif Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Kg	15	30	50
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Kg	800	1000	2000
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Kg	300	600	800
Total Power Toplam Güç	kW	180	200	200
Voltage	400V-50HZ (Various alternatives)			
Voltaj	400V-50HZ (İsteğe göre alternatifleri üretilebilir.)			





17

SABİT BETON SANTRALLERİ

Stationary Concrete Batching Plants

GÖKER, Hazır Beton Santralleri üretiminde lider bir kuruluştur. Göker Beton Santralleri, Hazır Beton, Önüretim, Blok ve Boru üreticileri ve diğer üreticilerin kullanımı için endüstriyel beton üretiminde en gelişmiş teknolojiye sahiptir. Göker Beton Santralleri, yüksek kaliteli beton üretiminde ekonomik fizibilite, dayanıklılık ve süreklilik sağlayan Twinshaft ve Planet Tipli mikserler ile donatılmaktadır. Hazır Beton Üreticileri, Müteahhit Firmalar ve Önüretim Fabrikaları gibi müşterilere hizmet sağlayabilmekteyiz.

Göker Beton Santralleri modüler tasarımları, kolay taşınma ve kısa montaj süresi imkânı sağlamaktadır. Sahadaki montaj süresi, esneklik ve bileşenlerin modüler tasarımı sayesinde dakikalar içerisinde olmaktadır. Tüm kalemler birbirleri ile civata ve somun kullanılarak bağlandığından, sahada herhangi bir kaynak işlemine gerek olmamaktadır.

Beton Santrallerinde kapasitesini 30m³/s'ten 300 m³/s'e arttırarak beton makine pazarının lideri olmakla gurur duymaktadır. 220 m³/s kapasitesi ile Türkiye'nin en yüksek kapasitesine sahip olan özel beton santralımız, Ürdün'de 19 ay içinde 3,000,000 m³ beton dökümü ve Beydağında 14 ay içinde 1,950,000 m³ beton üretimi yapmıştır.

GÖKER is leader in production of Ready-Mix Concrete Batching Plants. Göker Batching Plants have the state-of-the-art-technology for Industrial concrete production for Ready-Mix, Precast, Block and Pipe producers and others. Göker Concrete Batching Plants are equipped with Twinshaft and Planetary type of mixers, which provide economical feasibility, durability and consistency in the production of high quality concrete. We are able to provide service to customers such as Ready-Mix Concrete Producers, Contracting Companies and Pre-cast Factories.

The modular designs of Göker Batching Plants provide easy transportation and short assembly time. The assembly at site takes minutes of time and minutes of man/hour due to the flexibility and modular designs of the components. Since all the items are fixed together by means of nuts and bolts, there is no need for welding operation at site.

GÖKER is proud of being the most experienced (since 1974) company in the sector and of being the leader of the concrete machinery market with a capacity increased from 30m³/h to 300 m³/h in Concrete Batching Plants. Our special Concrete Batching Plant with a capacity of 220 m³/h which has the largest capacity throughout Turkey has poured over 3,000,000 m³ of concrete in 19 months in Jordan and has performed 1,950,000 m³ concrete production in 14 months in Beydağ.

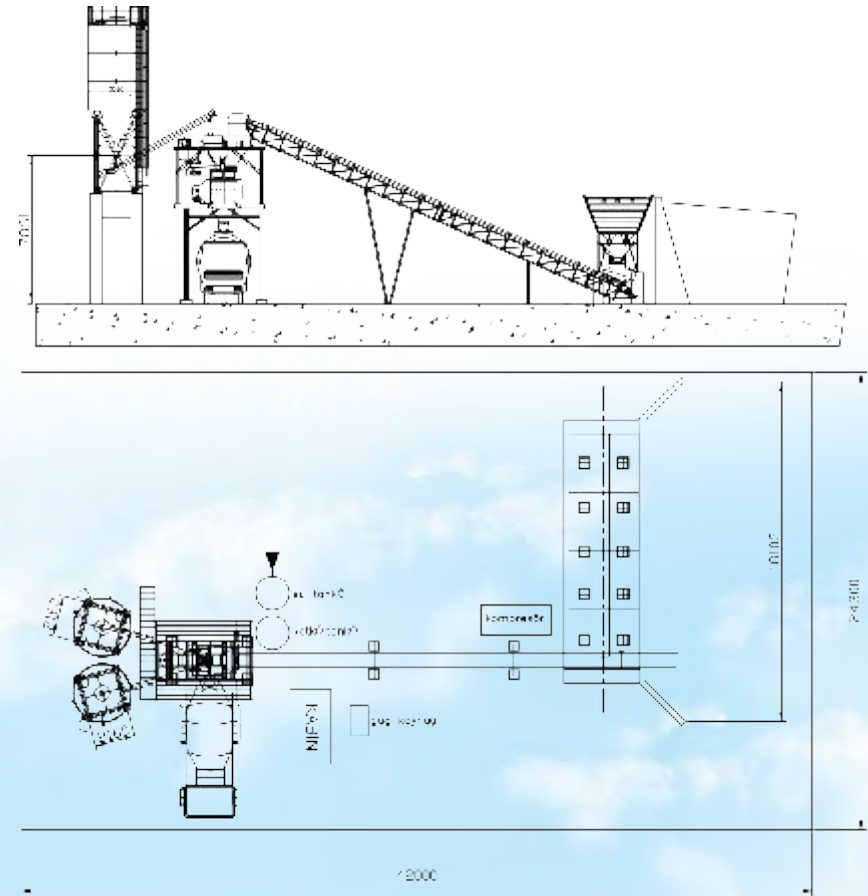


19

Sabit Beton Santralleri 30m³ - 60m³

Stationary Concrete Batching Plants

MODEL / MODEL		StationMix30	StationMix60
Capacity/hr Kapasite/Saat	m ³	20/25	60
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Planetary	Planetary Twin Shaft
Mixer Capacity Mikser Kapasitesi	Litre/Liter	500	1000
Dry Filling Capacity Kuru Dolum Kapasitesi	Litre/Liter	750	1500
Compacted Concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	500	1000
Aggregate Stocking Agrega Depolama	m ³	45 - 80	45 - 80
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Each	3 - 4	3 - 4
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunkerleri Kapasitesi	m ³	2,5	4
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	300	600
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	200	350
Total Power Toplam Güç	kW	90	105
Voltage	400V-50HZ (Various alternatives)		
Voltaj	400V-50HZ (İsteğe göre alternatifleri üretilebilir.)		

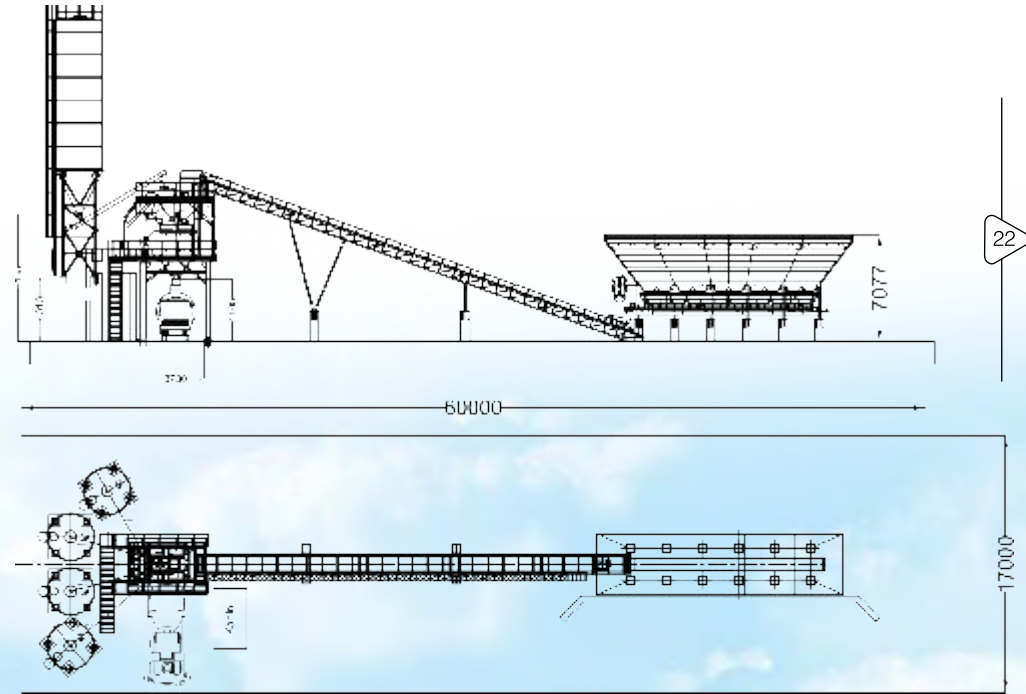




Sabit Beton Santralleri 100m³ - 120m³

Stationary Concrete Batching Plants

MODEL / MODEL		StationMix100	StationMix120
Capacity/hr Kapasite/Saat	m ³	90/100	120/150
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Planetary Twin Shaft	Twin Shaft
Mixer Capacity Mikser Kapasitesi	Litre/Liter	2000	3000
Dry Filling Capacity Kuru Dolum Kapasitesi	Litre/Liter	3000	4500
Compacted Concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	2000	3000
Aggregate Stocking Agrega Depolama	m ³	120 - 180	120 - 180
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Each	4 - 6	4 - 6
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunkerleri Kapasitesi	m ³	8 - 10	8 - 10
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	1000	1500
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	600	800
Total Power Toplam Güç	kW	170	200
Voltage Voltaj	400V-50HZ (Various alternatives) 400V-50HZ (İsteğe göre alternatifleri üretilebilir.)		



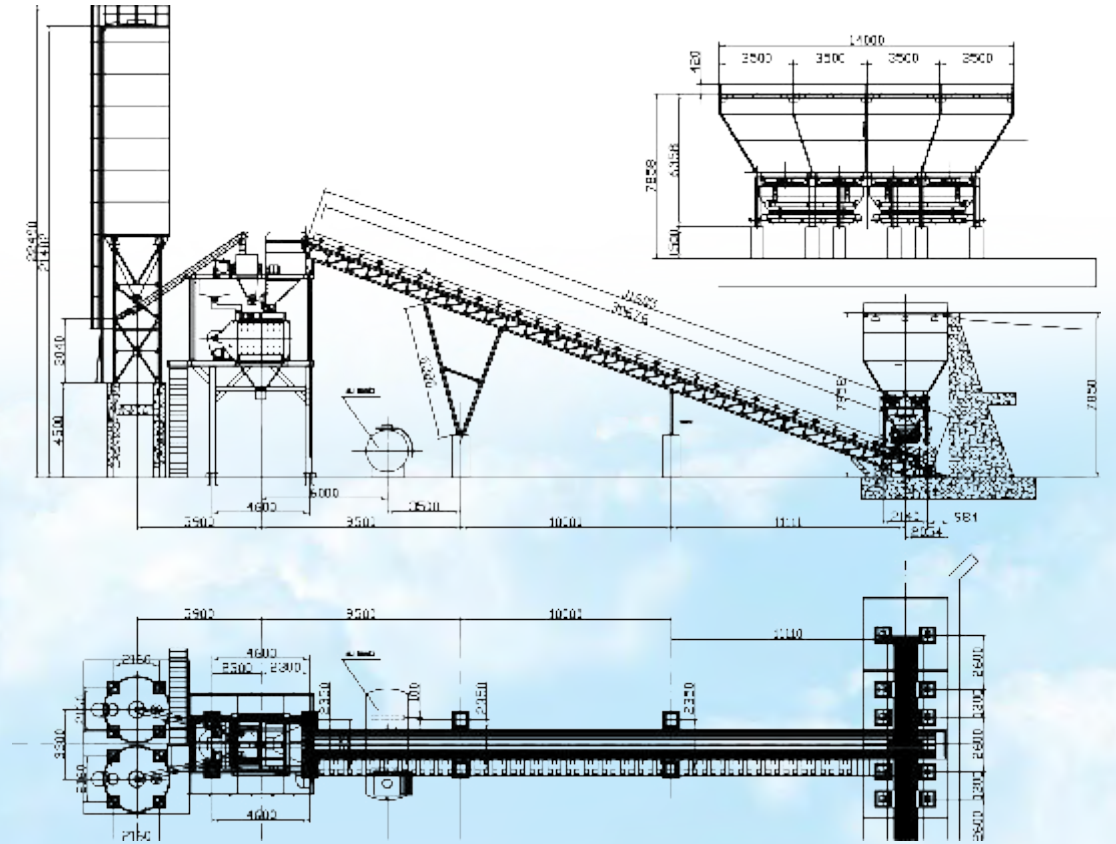


23

Sabit Beton Santralleri 160m³ - 200m³

Stationary Concrete Batching Plants

MODEL / MODEL		StationMix160/200
Capacity/hr Kapasite/Saat	m ³	160/200
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Twin Shaft
Mixer Capacity Mikser Kapasitesi	Litre/Liter	4000
Dry Filling Capacity Kuru Dolum Kapasitesi	Litre/Liter	6000
Compacted Concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	4000
Aggregate Stocking Agrega Depolama	m ³	120 - 180
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Each	3 - 6
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunkerleri Kapasitesi	m ³	12
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	2000
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	1200
Total Power Toplam Güç	kW	280
Voltage	400V-50HZ (Various alternatives)	
Voltaj	400V-50HZ (İsteğe göre alternatifleri üretilebilir.)	

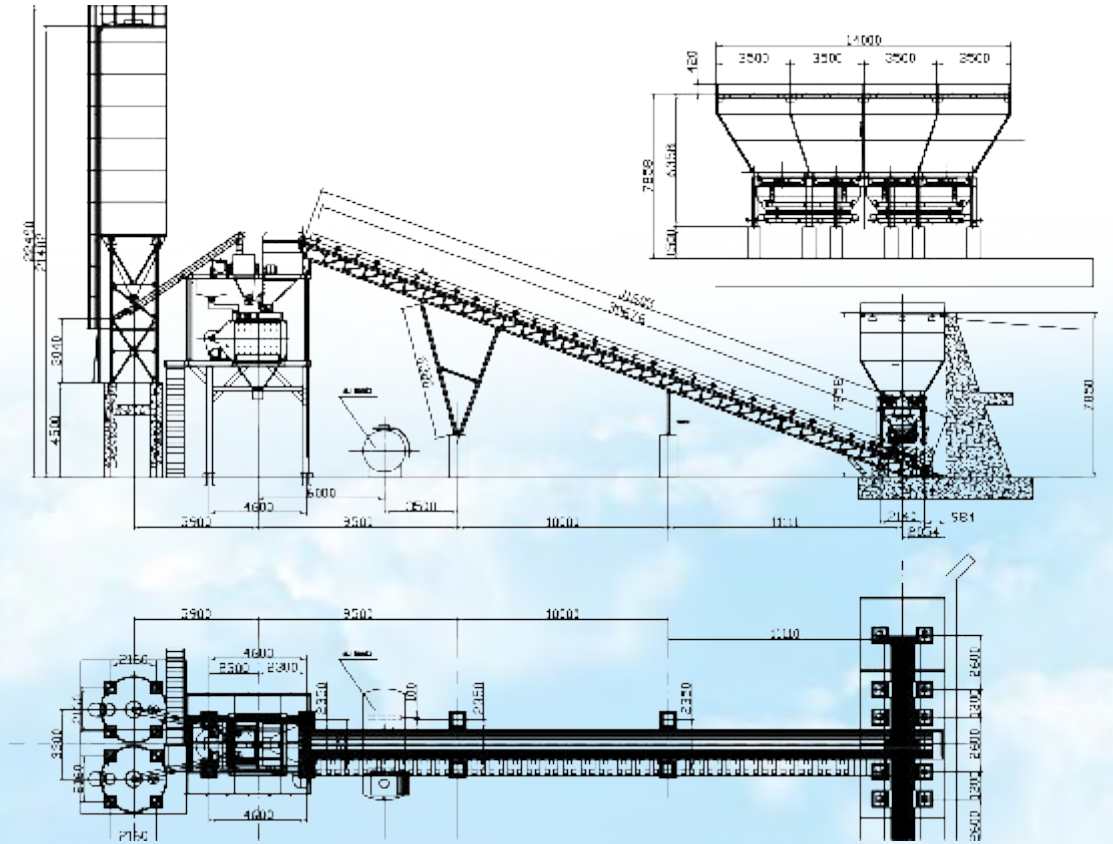




Sabit Beton Santralleri 180m³ - 220m³

Stationary Concrete Batching Plants

MODEL / MODEL		StationMix 180/220
Capacity/hr Kapasite/Saat	m ³	180/220
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Twin Shaft
Mixer Capacity Mikser Kapasitesi	Litre/Liter	4500
Dry Filling Capacity Kuru Dolum Kapasitesi	Litre/Liter	6750
Compacted Concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	4500 - 5000
Aggregate Stocking Agrega Depolama	m ³	120 - 180
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Each	3 - 6
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunkerleri Kapasitesi	m ³	12
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	2000
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	1200
Total Power Toplam Güç	kW	310
Voltage	400V-50HZ (Various alternatives)	
Voltaj	400V-50HZ (İsteğe göre alternatifleri üretilebilir.)	

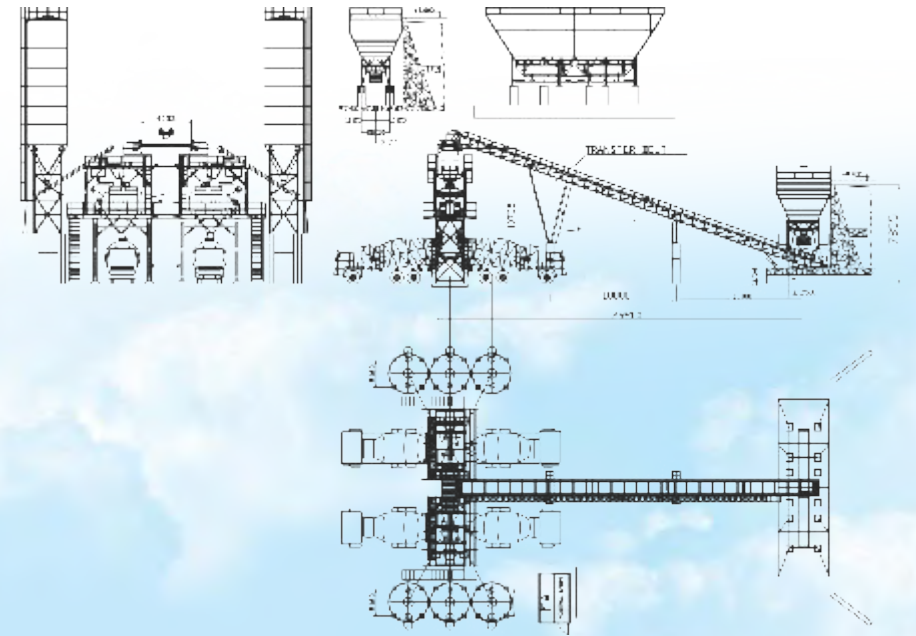




Sabit Beton Santralleri 220m³ - 300m³

Stationary Concrete Batching Plants

MODEL / MODEL		StationMix220	StationMix300
Capacity/hr Kapasite/Saat	m ³	220/250	300/330
Mixer Type Mikser Tipi	m ³	Twin Shaft	Twin Shaft
Mixer Capacity Mikser Kapasitesi	Litre/Liter	2x3000	2x4000
Dry Filling Capacity Kuru Dolum Kapasitesi	Litre/Liter	4500	6000
Compacted Concrete - Output Sıkıştırılmış Beton Kapasitesi	Litre/Liter	6000	8000
Aggregate Stocking Agrega Depolama	m ³	120 - 180	120 - 180
Aggregate Compartments Agrega Göz Adedi	Adet / Each	3 - 6	3 - 6
Aggregate Weighing Hopper Capacity Agrega Tartı Bunkerleri Kapasitesi	m ³	8 - 10	8 - 10
Cement Weighing Hopper Capacity Çimento Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	2x1500	2x2000
Water Weighing Hopper Capacity Su Tartı Bunkerleri Kapasitesi	Litre/Liter	2x800	2x1200
Total Power Toplam Güç	kW	330	460
Voltage	400V-50HZ (Various alternatives)		
Voltaaj	400V-50HZ (İsteğe göre alternatifleri üretilebilir.)		





29

Müşteri İsteğine Uygun Özel Üretim Beton Santralleri

Special Concrete Batching Plants According to Customer Request



Sabit Beton Pompaları

Stationary Concrete Pumps



LIEBHERR

Sabit Beton Pompaları Stationary Concrete Pumps

Günümüzde büyük inşaat şantiyelerini beton pompasız düşünmek imkânsız hale geldi. Makinelerimiz, yanmalı veya elektrikli motorlu, pompalama işlerini 2km den fazla mesafeden ve 100 m yüksekliğe kadar imkân sunuyor. Kullanılan ağır Bu ağır iş makineleri için kamyon yüklü beton pompalarında kullanılan ve hidroliklerin kontrol işlevlerini sağladığı güvenilir ve kanıtlanmış bir teknoloji kullanılmaktadır. Izgara yapısı sayesinde, makinenin vinç yardımıyla kolaylıkla taşınması için dizayn edilmiştir.

GOKER stationary concrete pumps, which come equipped with a combustion or electric motor, allow pumping operations to a height of some 100 m and a distance of more than 2 km. For these heavily utilized machines we rely on a renowned and proven technology in which the hydraulics assume the control functions. The frame structure was designed such that the machines can easily be relocated with a crane.

Model	THS 70E	THS 80 D4H	THS 110 D4	THS 80D	THS 80DH	THS 110 D
Maksimum Teorik Taşıma Kapasitesi Maximum Theoretical Conveying Volume	66 m ³ /hr	73 m ³ /hr	105 m ³ /hr	71 m ³ /h	73 m ³ /h	102 m ³ /h
Maksimum Teorik Taşıma Basıncı Maximum Theoretical Conveying Pressure	75 bar	105 bar	75 bar	75 bar	105 bar	75 bar
Pompa Çevrimi (rod) Pump Cycles (rod end)	25 rpm	28 rpm	38 rpm	27 rpm	28 rpm	38 rpm
Maksimum Akış Oranı (piston) Maximum Flow Rate (piston end)	40 m ³ /hr	50 m ³ /hr	62 m ³ /hr	43 m ³ /h	50 m ³ /h	62 m ³ /h
Maksimum Beton Basıncı (piston) Maximum Concrete Pressure (piston end)	125 bar	160 bar	125 bar	125 bar	160 bar	125 bar
Pompa Çevrimi (piston) Pump Cycles (piston end)	15 rpm	19 rpm	23 rpm	16 rpm	19 rpm	23 rpm
Toplam Ağırlık Total Weight	5200 kg	5850 kg	5850 kg	5,400 kg	5,750 kg	5,750 kg
Motor Gücü Engine Power	75 kW	160 kW	160 kW	95 kW	145 kW	145 kW
Pompa Güç Tipi Pump Power Type	Electrical	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel

Mobil Beton Pompaları

Mobile Concrete Pumps



LIEBHERR

Mobil Beton Pompaları Mobile Concrete Pumps

Model	24 M4 XH		37 Z4 XXT		42 M5 XXT		47 M5 XXT		50 M5 XXT	
Dikey Uzunluk Vertical Reach	23,7 m		36,8 m		41,2 m		46,2 m		49,1 m	
Yatay Uzunluk Horizontal Reach	19,7 m		32,8 m		37,2 m		42,2 m		44,4 m	
Açılmamış Yükseklik Unfolding Height	4,9 m		8,74 m		8,6 m		9,6 m		13,7 m	
Uç Hortum Uzunluğu End Hose Length	4 m		4 m		4 m		4 m		4 m	
Destekleyici Ekipman Supporting Equipment	XH		XXT		XXT		XXT		XXT	
Pompa Ünitesi Pump Unit	140 H	170 H	140 H	170 H	140 H	170 H	140 H	170 H	140 H	170 H
Maksimum Akış Oranı (rod ucu) Maximum Flow Rate (rod end)	138 m ³ /h	163 m ³ /h	138 m ³ /h	163 m ³ /h	144 m ³ /h	167 m ³ /h	138 m ³ /h	163 m ³ /h	138 m ³ /h	163 m ³ /h
Maksimum Beton Basıncı (rod ucu) Maximum Concrete Pressuse (rod end)	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar	80 bar
Pompa Çevrimi (rod ucu) Pump Cycle (rod end) (rpm)	28	32	28	32	29	34	28	32	28	32

Transmikserler

Truck Mixers



GÖKER, Hazır Beton Firmaları için komple ürün grupları temin etmektedir. Göker Transmikserleri, hidrolik bileşenler ve parçalar ile en iyi kaliteye sahiptir. Ayrıca Göker kalitesi altında yerli imalat olan Transmikserlerde GÖKER garantisi altında üretilmektedir. Satış sonrası servis ekibi tüm müşterilerimizin yedek parça ve servis gereksinimlerinin karşılanmasını sağlar ve daima en iyi hizmeti sunmak hedefidir.

GOKER truck mixers are engineered with best-quality machinery. We also manufacture truckmixers in our factory with assurance of GOKER brand quality complimented by our customer service.

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA	IMI	IMI 6	IMI 6D	IMI7	IMI 7D	IMI 8C	IMI8DC	IMI8	IMI8D	IMI9	IMI 9D	IMI10	IMI10D	IMI12	IMI12D
Kazan Hacmi / Nominal Capacity	M ³	6	6	7	7	8	8	8	8	9	9	10	10	12	12
Geometrik Kazan Hacmi / Total Volume	M ³	10,26	10,26	12,14	12,14	13,13	13,13	14,08	14,08	15,95	15,95	16,47	16,47	19,61	19,61
Kuru Dolum Hacmi / Filling ratio nominal	%	58,5	58,5	57,7	57,7	60,9	60,9	56,8	56,8	56,4	56,4	60,7	60,7	61,2	61,2
Gerekli Güç / Required power	Kw/PS Kw/hp Kw/CV	46/63	46/63	52/70	52/70	52/70	52/70	58/80	58/80	70,95	70,95	77/105	77/105	77/105	77/105
Su Pompası / Water pump	l/min/bar M ³ /h	250/3,5	250/3,5	250/3,5	250/3,5	250/3,5	250/3,5	250/3,5	250/3,5	250/3,5	250/,305	250/3,5	250/3,5	250/3,5	250/3,5
Su Pompası / Water pump	l/min/bar M ³ /h	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Su Tankı / Water tank	l	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
L Mikser Uzunluğu / L Length of mixer	Mm	5278	5411	5734	5867	5997	6130	6097	6401	6529	6833	6652	6956	7538	7861
W Mikser Genişliği / W Width of mixer	Mm	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
H Mikser Yüksekliği / H Height of mixer	Mm	2598	2598	2584	2584	2588	2588	2757	2757	2764	2764	2777	2766	2795	2795
C Ağırlık Merkezi / C Center of gravity	Mm	2105	2155	2365	2433	2550	2630	2406	2496	2800	2850	2850	2930	3270	3270
G Boş Ağırlık / G Weight mounted	kg	3300	3700	3620	4100	3790	4190	4170	4570	4340	4740	4560	4960	4820	5220

Transmikserler

Truck Mixers



FIORİ

Transmikserler

Truckmixers

- Elektronik tartı sistemi ile agrega ve çimentonun hassas bir şekilde tartılarak yüklenmesi sağlanır. Veri giriş hafızası sayesinde farklı beton sınıflarına ait reçetelerinizi kaydedebilirsiniz , bu sayede bir sonraki beton üretiminde aynı beton sınıfı için tekrar veri girmenize gerek kalmamaktadır.
- Suyun pompalanması ve su miktarı MIX control 6000 sistemi ile programlanabilir. Su miktarı ve su/çimento oranı net olarak görülebilir , ayrıca istenilen su miktarına ulaştığında pompa otomatik olarak durur.
- Ergonomic ,modern , her yönü görmeye imkan veren yüksek ve geniş cam yüzeyli , yüksek konforlu operatör kabini Klima opsiyonel olarak takılabilir.
- 180° dönebilen operatör koltuğu ile her yöne hakim olunabiliyor.
- Kova içerisindeki bıçağı ile çimento torbalarının vakit kaybetmeden en hızlı şekilde kesilmesi sağlanmıştır.
- Makina kullanımını daha kolay ve daha rahat hale getiren geri görüş kamerası mevcuttur.
- Bom ve kovanın kontrolü 2 şer hidrolik silindire yapılmakta , kova kapak açma kontrolü ise modeline göre 1 veya 2 hidrolik silindire yapılmaktadır.

- Electronic weight system supply to load sensitive the aggregates and cement. You can save the receipt of different concrete classes with data entry memory.
- MIX control 6000 allows to programme the pump and litres of water to flow into the drum. It can indicate very precise control of water and of water / cement ratio.Pump stops automatically when programmed water quantity is reached.
- Ergonomic cab interiors , modern design , high glass surface for all around visibility . high comfort for operator.
- Reversible driver seat (180°)
- Cement bag can be cut easily and fastly with the knife where in the bucket.
- To use machine more usefull with rear view camera.
- Fiori loading system ; 2 cylinders to lift arms , 2 cylinders to tilt bucket , 1 or 2 cylinder to open bucket door. Totally 5 or 6 cylinders (de pending on model)



Mikser Karıştırma Sistemi / Mixer Systems	DBX10	DB180	DB260B	DB260SL	DB260CBV	DB460 B	DB460 SL	DB460 CBV	DB560T
Dizel Motor Diesel Engine	YANMAR 36 kW (49 Hp)	YANMAR 36 kW (49 Hp)	YANMAR 64 kW (87 Hp)	YANMAR 74 kW (101 Hp)	YANMAR 74 kW (101 Hp)	PERKINS 82 kW (112 Hp)	PERKINS 83 kW (113 Hp)	PERKINS 83 kW (113 Hp)	PERKINS 83 kW (113 Hp)
Dönüş Çapı Turning Radius	R.MIN 2.350 mm R.MAX 3.950 mm	R.MIN 2.300 mm R.MAX 4.060 mm	R.MIN 1.870 mm R.MAX 4.085 mm	R.MIN 1.835 mm R.MAX 4.120 mm	R.MIN 1.835 mm R.MAX 4.120 mm	R.MIN 2.045 mm R.MAX 4.580 mm	R.MIN 2.030 mm R.MAX 4.580 mm	R.MIN 2.030 mm R.MAX 4.580 mm	R.MIN 2.530 mm R.MAX 5.290 mm
Boyut Size	H = 2.500 mm L = 3.900 mm W = 1.580 mm	H = 2.600 mm L = 4.520 mm W = 1.790 mm	H = 2.780 mm L = 5.040 mm W = 2.210 mm	H = 2.830 mm L = 5.040 mm W = 2.260 mm	H = 2.830 mm L = 5.040 mm W = 2.260 mm	H = 2.975 mm L = 5.585 mm W = 2.430 mm	H = 2.975 mm L = 5.585 mm W = 2.430 mm	H = 2.975 mm L = 5.585 mm W = 2.430 mm	H = 2.985 mm L = 5.980 mm W = 2.430 mm
Hız Speed	I = 11 km/h II = 18 km/h	I = 5 km/h II = 7 km/h III = 14 km/h IV = 20 km/h	I = 3 km/h II = 9 km/h III = 10 km/h IV = 25 km/h	I = 4 km/h II = 10 km/h III = 12 km/h IV = 30 km/h	I = 4 km/h II = 9 km/h III = 12 km/h IV = 30 km/h	I = 3 km/h II = 7 km/h III = 10 km/h IV = 25 km/h	I = 4 km/h II = 9 km/h III = 12 km/h IV = 30 km/h	I = 4 km/h II = 9 km/h III = 12 km/h IV = 30 km/h	I = 4 km/h II = 10 km/h III = 12 km/h IV = 30 km/h
Ağırlık Weight	3.050 kg	3.700 kg	5.500 kg	5.700 kg	5.700 kg	7.200 kg	7.300 kg	7.300 kg	6.000 kg
Kapasite/saat Capacity/hour	4,4 m3/h	7,2 m3/h	10 m3/h	10 m3/h	10 m3/h	16 m3/h	16 m3/h	16 m3/h	



Bordür, Bariyer ve Su Toplama Kanal

GOMACO 2,40 m yüksekliğe kadar olan bariyer kaplamalarında ve her ölçüde ve dizaynda istenilen özelliklerdeki bordür su olukları ve kaldırım kaplamalarında COMMANDER III GT 6300 CC 1200 GT 3400 GT 3200 GT 3600 modelleriyle hizmet vermektedir. Ortalama 2,5 m/dk hızlara sahip olan bu makineler ile projenin gereksinimi olan tüm beton kaplama işleri en kısa süre içerisinde tamamlanabilmektedir. Mevcut projeniz ve gelecekteki projeleriniz için uygun olan makine ve ekipmanlarının seçimi için sizlerin hizmetinizdeyiz. Commander III, GT 6300, GT – 3600, GT – 3200, GT – 3400, CC - 1200

Curb & Gutter

Behind every GOMACO product there is available a common sense design philosophy which is called versatility. No other GOMACO products better exemplify this philosophy than our through curb & gutter line. GOMACO's patented method of simultaneously trimming and slipforming operations stay at the heart of this versatility.

By using curb and gutter the following performances are realized; retaining wall, bridge parapet, monolithic sidewalk, curb and gutter operations for recreational areas and golf paths.

History has proven that GOMACO's curb and gutter machines are able to tackle more types of projects and satisfy more customers. We sell more curb and gutter than any others.

Commander III, GT 6300, GT – 3600, GT – 3200, GT – 3400, CC - 1200



Doku/ Kürleme Makineleri

GOMACO TC 400 ve TC 600 model kürleme ve yüzey doku makineleri paletli ve tekerlekli seçenekleriyle 17,00 m genişliğe kadar beton plakalarda çalışma özelliğine sahiptir. Proje özelliklerinize göre yüzey doku fırçaları ayarlanabilmekte ve püskürtme sistemi ile beton plaka üzerine kür kaplama yapılabilmektedir. T/C 400, T/C 600

Texture / Curing Machines

GOMACO's T/C-400 texture/ curing machine is now available with a skewed tining option. It allows the travel of the tining bars to run a skewed path, while the frame of the machine is square to the slab. It simplifies the ability to transverse tine on newly paved streets and highways requiring a skew texture. In the past, the frame of the texture/ curing machine had to be skewed and a secondary crawler track mount with a center pivot had to be attached to the machine and this was adding an unnecessary length to the machine. Then the skewed frame had to be readjusted for transportation. T/C 400, T/C 600

39



Serici ve yerleştirici Makinalar

GOMACO kaplama destek ekipmanları içinde, şev düzenleme için tasarlanmış olan düzeltici(trimmer) / yerleştiriciler veya yere düzgün ve hızlı şekilde beton sermek konusunda etkin olan beton yerleştiriciler yer almaktadır. Önden açıklığı olan düzeltici(trimmer), her bir işlemin sonuna doğru ve ön engellerin düzeltme işlemini yapmaktadır. Ayrıca ön tarafa monte edilen düzeltici (trimmer), her geçişin sonunda,ön taraftaki engellerle milimetrik ölçülerde düzeltme işlemi yapılmasına olanak sağlar. 9000 Düzleştirici/sericiler, 9500 Düzleştirici/sericiler, Banket Düzleştirici, RTP 500, Stringless Forestave

Placer/ Spreaders

GOMACO Placer/ spreaders which are included in GOMACO's paving support equipment, are designed to place and spread material up to 50 ft (15.2 m) wide with minimum side clearance on both sides of the machine. GOMACO has placer/ spreaders which are designed for both end dumb trucks and ready- mix trucks for various applications, including those requiring the placement of mesh reinforcement. 9000 Trimmer Placer, 9500 Trimmer Placer, Shoulder Trimmer, RTP 500, Stringless Forestave



Kayar Kalıplı Havaalanı Betonyol Makinaları

GOMACO 3,00 m ile 17,00 m arasındaki tüm genişliklerde proje gereksinimlerine uygun olarak COMMANDER III,GP 2400, GP 2600,GHP2800 ve GP 4000 modelleriyle havaalanları beton yol ve tünel projelerinde hizmet vermektedir.Son teknoloji ürünleriyle tüm dünyada mevcut projelerdeki tecrübelerini sizlerin hizmetine sunarak projeleriniz için en uygun ekipman seçiminde, satış ve satış sonrası hizmetleriyle sizlerin yanındadır. Commander III, GP – 2400, GP – 2600, GHP – 2800, GP – 4000, PS- 2600

Slipform Pavers

GOMACO's paving line includes slipform paving equipment which has the latest technology properties and versatility to pave widths up to 50 ft (15.2 m) and depths up to 19 in. (483 mm), covering a wide range of paving projects.GOMACO slipform pavers will absolutely meet the strictest requirements and will provide the current requirements.

Commander III, GP – 2400, GP – 2600, GHP – 2800, GP – 4000, PS- 2600



Beton Finişerleri Concrete Paving Technology



Silindir Finişerleri

Gomaco silindir tip finişerler SL 450 ,C 450 ,SL 750 ,C 650 ,CP 650 ve CF 790 modelleriyle kanal kaplamalarında ve düz saha betonlarında kullanılmaktadır. 2,5 m den 48 m uzunluğa kadar şev kaplama özelliği olan silindir finişerler ayrıca CP 650 modeli ile tek geçişte 12 m ve CF 790 modeli ile tek geçişte 22 m ye kadar olan kanal kaplamalarını yapabilmektedir. Ülkemizde uygulanan 1/1 şev açısında çalışan SL 450 tip finişer bu açıda çalışabilen tek makine olma özelliğine sahiptir.

RC KONVEYORLER: Silindir tip finişer ile yapılan kaplamalarda betonun finişer önünde kademelendirilip sıkıştırmaya hazır hale getirilmesi işlemi teleskopik tip kova sistemi ile çalışan şev ve düz saha kaplamaları için dizayn edilmiş RC 240 ve tüm kanal kaplamaları için dizayn edilmiş RC 320 tip silindir finişerler ile yapılmaktadır. Silindir Finişerleri, C-450 & SL 450, C650 & SL650, C750 & SL750, CF790, Beton Döküm Mastarı

Cylinder finishers

GOMACO Corporation pioneered the development of the first cylinder finisher over 45 years ago. The late Harold W. Godbersen, founder of GOMACO Corporation, developed and manufactured a bridge deck finisher to meet the growing needs for bridge markets. Considered to be a milestone, the cylinder finisher made GOMACO a recognized name in the construction industry. Today, GOMACO cylinder finishers are designed for versatility with the C-450, SL-450, C-650-S, C-650-F, SL-650, C-750, SL-750, and CF-790. They are easy to operate and save time and labor costs on all your concrete finishing projects. C-450 frame widths are from 12 ft. (3.66 m) to 120 ft. (36.58 m) and finishing widths are from 9 ft. (2.74 m) to 117 ft. (35.66 m). C-750 frame widths range from 12 ft. (3.66 m) to 160 ft. (48.77 m) and finishing widths are from 8 ft. (2.44 m) to 156 ft. (47.56 m). C-650-S and C-650-F frame widths are from 24 ft. (7.32 m) to 56 ft. (17.07 m) and finishing widths are from 19 ft. (5.79 m) to 51 ft. (15.54 m).

Cylinder Finishers, C-450 & SL 450, C650 & SL650, C750 & SL750, CF790, Hawkeye Screed

Kayar Kalıplı Kanal Kaplayıcılar

Gomaco beton döşeme teknolojilerinde dünya lideri olarak her çeşit beton kaplama projelerinde proje özelliklerine uygun makine dizaynları ile sektörde öncülüğünü sürdürmektedir. Ülkemizde yer alan dsi projelerinde kullanılmak üzere gp 2600 model 4 paletli beton finişerleri tüm kanal kaplamaları ve şev kaplamaları için özel olarak dizayn edilmiştir. Sulama kanallarında kanalın toplam ağız genişliğinin 9.00 m ye kadar olan kısımlarında özel dizayn edilmiş trapez kalıbı ile tüm kanalı tek geçişte kaplama özelliğine sahiptir. Kanal ağız genişliği 9.0 m nin üzerinde olan kanallar için toplam 12.00 m ye kadar olan şev uzunluklarında şev kanal kaplamasını yapabilmektedir. G22 çift dilli kontrol sistemi sayesinde off set hattı kullanılmadan makine kontrol sistemi adaptasyonu ile gps kullanarak milimetrik hassasiyetle beton kaplaması yapmaktadır. şev kanal kaplaması ile birlikte aynı anda kanal tabanını 1.25 m ye kadar beton kaplayabilmektedir. Trimmer özelliği sayesinde 0-8 cm arasında reglaj yapma özelliğine sahiptir. Gomaco özel kanal projeleri için talep edilen teknik datalara uygun projeler hazırlayarak makina üretimi yapabilmektedir. Aşağıda yer alan makina özel dizayn edilmiş water stop özellikli 17 m şev kaplaması ve 6 m taban kaplamasını aynı anda yapmaktadır.

Slipform Canal Paver

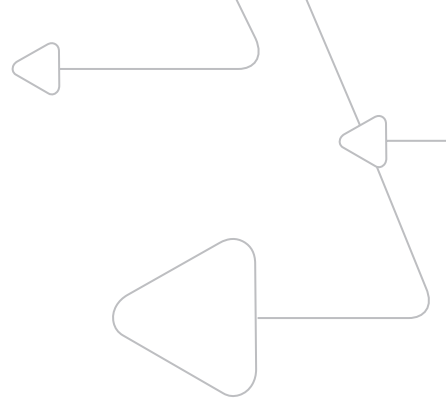
Because no two canals are alike....

GOMACO offers a wide selection of applications and machines to meet your needs. This is only one of numerous reasons GOMACO equipment is preferred for the world's waterways. GOMACO's paving line includes slipform canal paving equipment that has the latest technology and versatility to pave slopes up to 12,00 m wide and full width of canal up to 9,60 m wide. GOMACO slipform canal pavers will meet the strictest specifications and provide rideability requirements that are needed today. Due to complications of paving by stringline in the darkness of night included the difficulty of setting the stringline with limited line of sight and the visibility of the stringline for workers and truck drivers delivering concrete Gomaco Slipform Canal Pavers available to equipped Leica Geosystems 3D system in order to improve accuracy and eliminated any potential stringline problems. Gomaco is able to manufacture special design slipform canal pavers according to specified requested canal projects such as shown at below picture. This special designed slipform paver successfully paved 17,00 m slope and 6,00 m basement at the same time with its water stop specification.





GÖÖKER





İŞ MAKİNALARI SANAYİ VE TİC. A.Ş.
CONSTRUCTION MACHINERY INDUSTRY AND TRADE CORP.



Fabrika / Factory
Ahi Evran Mah. Oğuz Cad. No: 43
OSB Sincan Ankara / Turkey
Tel: +90 (312) 267 09 94 (pbx)
Fax: +90 (312) 267 09 99

İstanbul Ofis / İstanbul Office
Köybaşı Caddesi No: 48/2
Yeniköy İstanbul Turkey
Tel: +90 (212) 223 75 23
Fax: +90 (212) 223 73 47

goker@goker.com.tr • sales@goker.com.tr • sales1@goker.com.tr

www.goker.com.tr

Göker reserves the right to make improvements in design, material, and/or changes in specifications at any time without notice and without incurring any obligation related to such changes.
Göker dizayn ve ürün seçimi ile ilgili yapılacak her türlü değişiklikte kataloğtaki verilere bağlı kalmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



www.goker.com.tr



[/goker_as](https://www.instagram.com/goker_as)



[/gokerismakinalari](https://www.facebook.com/gokerismakinalari)

Our Partners



LIEBHERR

